

Haier

Haier 2 Doors C3FE744CMJW Libera installazione 457 L E Acciaio inossidabile

Marchio : Haier

Famiglia del prodotto: 2 Doors

Codice prodotto: 34003751

Nome del prodotto : C3FE744CMJW

Haier 2 Doors C3FE744CMJW. Capacità netta totale: 457 L. Cerniera porta: Destra, Tipo di display: LED. Classe climatica: T, Emissione acustica: 37 dB. Capacità netta frigorifero: 309 L, No Frost (frigorifero), Sistema Multi-Airflow (frigorifero), Luce interna. Capacità netta congelatore: 148 L, Capacità di congelamento: 10 kg/24h, No Frost (congelatore). Compartimento zona fresca. Classe efficienza energetica: E, Consumo energetico annuo: 285 kWh



Design		Frigorifero	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Bottiglia porta balcone	✗
Colore del prodotto *	Acciaio inossidabile	Porta bottiglie	✗
Cerniera porta	Destra	Funzione Super Cool *	✗
Porte reversibili	✓	Ventilato	✓
Protezione per i bambini	✗	Funzione Smart Cool	✓
Tipo di controllo	Touch	Congelatore	
Display incorporato *	✓	Posizione del congelatore *	Posto in basso
Tipo di display	LED	Capacità netta congelatore *	148 L
Posizionamento del display	Sulla porta	Capacità di congelamento *	10 kg/24h
Materiale ripiano	Vetro	Autonomia senza energia elettrica *	16 h
Tipo di finitura della mensola	Telaio in argento	Punteggio *	4*
Materiale porta balconi	Plastica	No Frost (congelatore) *	✓
Tipo di finitura porta balconi	Telaio metallico	Sbrinamento automatico (congelatore)	✓
Numero di ripiani regolabili	3	Numero di ripiani congelatore *	3
Tipo di guarnizione della porta	Guarnizione a pressione	Funzione congelamento veloce *	✓
Prestazione		Vaschetta del ghiaccio	✓
Capacità netta totale *	457 L	Zona fresca	
Classe climatica *	T	Compartimento zona fresca *	✓
Classe emissione rumore *	C	Ergonomia	
Emissione acustica *	37 dB	Allarme porta aperta	✓
Produzione ghiaccio *	✗		
Funzione vacanza	✓		
Termostato regolabile	✓		

Frigorifero		Gestione energetica	
Capacità netta frigorifero *	309 L	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Sistema di raffreddamento	Dinamico (assistito da ventola)	Classe efficienza energetica *	E
Luce interna	✓	Consumo energetico annuo *	285 kWh
Tipo di lampada	LED	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
No Frost (frigorifero) *	✓	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Sbrinamento automatico (frigorifero)	✓	Corrente	1 A
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✓	Dimensioni e peso	
Numero di ripiani frigorifero *	3	Larghezza *	700 mm
Numero di cassette per verdura *	1	Profondità *	676 mm
Balconcini del frigorifero	3	Altezza *	1905 mm
Porta uova	✓	Peso *	102 kg
Numero di balconcini	1	Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	770 mm
		Profondità imballo	752 mm
		Altezza imballo	2000 mm
		Peso dell'imballo	112 kg
		Altre caratteristiche	
		Sistema No-frost	✓
		Posizione di controllo	Esterno
		Controllo elettronico	✓

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 23-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date